



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI**  
**UNIVERSITAS SYIAH KUALA**  
**UPT. PERPUSTAKAAN**

Jalan T. Nyak Arief, Kampus UNSYIAH, Darussalam – Banda Aceh, Tlp. (0651) 8012380, Kode Pos 23111  
Home Page : <http://library.unsyiah.ac.id> Email: [helpdesk.lib@unsyiah.ac.id](mailto:helpdesk.lib@unsyiah.ac.id)

---

## **ELECTRONIC THESIS AND DISSERTATION UNSYIAH**

### **TITLE**

**TAMAN EKOLOGI (ECOPARK) DI BANDA ACEH**

### **ABSTRACT**

Banda Aceh Ecopark merupakan sebuah ruang terbuka hijau aktif yang bersifat ekologis yang dimanfaatkan sebagai sebuah area rekreasi dan edukasi. Area rekreasi ini lebih mengutamakan kepada konteks kawasan dan lingkungan secara makro dikarenakan perencanaan ini bertujuan untuk menciptakan sebuah lingkungan yang sustainable. Menghadirkan konsep Arsitektur Ekologi, yaitu dengan mengkonservasi lingkungan tapak dalam berbagai aspek diharapkan Ecopark ini mampu memberikan sebuah suasana baru bagi kota. Tujuan utamanya adalah agar dapat meningkatkan animo masyarakat untuk beraktivitas di luar ruangan serta menjadi sarana edukasi dan rekreasi di Banda Aceh.

Lokasi perencanaan ini terletak di Jalan Politeknik Aceh, Kecamatan Ulee Kareng, Banda Aceh. Lokasi ini merupakan sebuah kawasan pengembangan sebagai sub pusat Kota Banda Aceh dan berdekatan dengan kawasan pusat kota baru. Selain itu kawasan ini merupakan salah satu kawasan pengembangan yang masuk kedalam Program P2KH. Hal ini merupakan sebuah potensi yang besar bagi perencanaan ini. Lokasi yang juga berada di area tepian Sungai Krueng Aceh, menjadikan Banda Aceh Ecopark ini dapat diakses dari dua jalur yang berbeda, yaitu darat dan laut.

Sebuah perencanaan tidak akan hadir tanpa adanya sebuah proses. Proses perencanaan ini diawali dengan mengumpulkan data primer dan data sekunder yang berupa studi literatur dan studi banding terhadap obyek atau tema sejenis. Lalu dilanjutkan dengan menganalisis data-data perencanaan, yang disebut dengan istilah "programming". Setelah itu proses ini di akhiri dengan hadirnya solusi desain terhadap permasalahan-permasalahan yang muncul dalam proses analisis tersebut. Solusi desain ini akan dijadikan konsep perancangan dalam perencanaan Banda Aceh Ecopark ini.

Hasil laporan berupa suatu konsep perancangan dan preliminary design sebagai pedoman dalam perencanaan Banda Aceh Ecopark.

Kata kunci : Eko-, Ekologis, Taman Ekologi, Eko-Arsitektur